

Verfahren zum Wiederbefüllen von Bremskreisen nach einem starken Druckluftverbrauch und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Wiederbefüllen von Bremskreisen nach einem starken Druckluftverbrauch gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie eine Vorrichtung zur
10 Durchführung des Verfahrens.

Es sind so genannte Mehrkreis-Schutzventile bekannt, die die Energiezufuhr in mehrere voneinander unabhängige Verbraucherkreise aufteilen und die bei Ausfall eines Kreises, beispielsweise durch Leitungsbruch, einen Mindestdruck in den intakten Kreisen aufrechterhalten. Tritt in einem Betriebsbremskreis ein Defekt auf, durch den mehr Luft verloren geht als durch den Kompressor nachgefüllt werden kann, so fällt in den Betriebsbremskreisen der Druck gemeinsam ab, bis der Schließdruck des Ventils erreicht ist.
20 Der Druck im defekten Kreis fällt weiter ab, während der Schließdruck im intakten Kreis erhalten bleibt. Während der Druck im defekten Kreis weiter absinkt, kann der noch intakte Kreis wieder durch den Kompressor gefüllt werden, bis

25 der Öffnungsdruck des defekten Kreises erreicht ist. Es entsteht ein dynamisches Gleichgewicht, bei welchem die geförderte Druckluft die noch intakten Kreise (auch Nebenverbraucherkreise) versorgen kann, gleichzeitig über den Defekt jedoch Luft verloren geht. Nachteilig ist, dass das
30 Wiederauffüllen durch den Kompressor relativ viel

Zeit benötigt, da der Kompressor nur eine relativ geringe Förderleistung aufweist, nämlich in der Regel nur 200 bis 400 l pro Minute. Die Nennenergie in der Bremsanlage wird 5 entsprechend nur langsam wieder aufgebaut, was für die Systemsicherheit von Nachteil ist.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung des 10 Verfahrens anzugeben, durch das/die der Luftdruck in den Bremskreisen nach einem starken Druckluftverbrauch sehr schnell wieder aufgebaut werden kann.

Diese Aufgabe wird durch die Erfindung gemäß Anspruch 1 15 gelöst. Eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens ist im Anspruch 5 angegeben.

Vorteilhafte und zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

20

Die Erfindung schlägt vor, die Bremskreise nach einem starken Luftverbrauch aus einem Hochdruck-Verbraucherkreis zusätzlich zum Kompressor zu befüllen. Da ein Hochdruckkreis in der Regel eine wesentlich größere Luftmenge pro 25 Zeiteinheit abgeben kann (bis zu mehreren tausend Liter/min) als ein Kompressor (ca. 200 bis 400 Liter/min) werden die intakten Bremskreise sehr viel schneller wieder aufgefüllt, als nur mit Hilfe des Kompressors. Dadurch kann die Nennenergie in der Bremsanlage in sehr kurzer Zeit wie- 30 der hergestellt werden, gegebenenfalls vermindert um einen defekten Kreis. Nach einem Kreisabriss ist das von besonde- rer Bedeutung. Durch die Verteilung der Energie zwischen den Kreisen wird die Systemsicherheit wesentlich verbes- sert. Um dies zu erreichen ist erfindungsgemäß für den 35 Hochdruckkreis ein im stromlosen Grundzustand geschlossenes

elektrisch betätigbares Ventil, vorzugsweise Magnetventil,
(alternativ ist auch ein vorgesteuertes Ventil verwendbar)
und sind erfindungsgemäß für die anderen Verbraucherkreise
inklusive der Bremskreise im Grundzustand offene, elekt-
risch betätigbare Ventile, vorzugsweise Magnetventile, vor-
gesehen. Sämtliche Magnetventile stehen über eine gemeinsa-
me Verteilerleitung miteinander in Verbindung. Zum Auffüll-
en der Bremsanlage braucht lediglich das Magnetventil des
Hochdruckkreises in die Offenstellung geschaltet zu werden,
um Druckluft aus dem Hochdruckkreis, in dem der Druck bzw.
die Energie erhalten geblieben ist, über die offenen Mag-
netventile in die intakten Bremskreise strömen zu lassen.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand der beigefügten
Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel dargestellt ist,
näher erläutert werden.

Es zeigen

Fig. 1 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäß aus-
gebildeten Vorrichtung zum Wiederauffüllen von
Bremskreisen nach einem starken Druckluft-
verbrauch und
Fig. 2 ein Diagramm der Druckverläufe bei einem Wie-
derauffüllvorgang der Bremsanlage.

Druckluftleitungen sind in der Zeichnung durchgezogene
Linien, elektrische Leitungen sind gestrichelte Linien.

Die Zeichnung zeigt eine Druckluftanlage 2 mit einem
Druckluftversorgungsteil 4 und einem Verbraucherteil 6. Der
Druckluftversorgungsteil 4 umfasst einen Kompressor 7, eine
Kompressorsteuereinrichtung 8 und ein Lufttrocknerteil 10.

4

Der Verbraucherteil 6 weist eine Druckluftverteilerleitung 14, mehrere elektrisch betätigbare Magnetventile 16, 18, 20, 22, 24 mit Rückstellfeder und mehrere über die Magnetventile mit Druckluft versorgte Verbraucherkreise 26, 5 28, 30, 32, 34, 36, 38 auf.

Vom Kompressor 7 führt eine Druckluftversorgungsleitung 40 über ein Filter 42, einen Lufttrockner 44 und ein Rückschlagventil 46 zur Verteilerleitung 14, von der zu den 10 Magnetventilen führende Leitungen 48, 50, 52, 54, 56 abzweigen. Von den Magnetventilen führen Druckluftleitungen 58, 60, 62, 64, 66 zu den Verbraucherkreisen. Die Leitung 62 verzweigt sich in zu den Kreisen 30 und 32 führenden Leitungen 62', 62'', wobei in der Leitung 62'' noch ein 15 Rückschlagventil 68 angeordnet ist. In der Versorgungsleitung 52 ist ein Druckbegrenzer 70 angeordnet. Hinter dem Druckbegrenzer 70 zweigt die zum Magnetventil 22 führende Leitung 54 ab. Die Leitung 64 verzweigt sich in zu den Kreisen 34 und 36 führenden Leitungen 64' und 64''.
20

Drucksensoren 72, 74, 76, 78, 80, 82 überwachen den Druck in den Verbraucherkreisen und in der Verteilerleitung 14 und geben den jeweiligen Druck als Drucksignal an eine elektronische Steuereinheit 84, die die Magnetventile direkt steuert.
25

Anstelle des Druckes können auch andere Zustandsgrößen, wie Luftmenge, Luftmasse, Energie, in den Verbraucherkreisen und in der Verbindungsleitung überwacht werden.
30

Die Verbraucherkreise 26, 28 können Betriebsbremskreise sein. Der Verbraucherkreis 30 kann ein Anhängerbremskreis sein, wobei normalerweise zwei Leitungen, eine Versorgungs- und eine Bremsleitung, zum Anhänger führen. Der Verbraucherkreis 32 kann ein Feststellbremskreis mit Federspeicher
35

sein. Die Verbraucherkreise 34 und 36 können Nebenverbrauchskreise, wie Fahrerhausfederung, Türsteuerung etc., d.h. alles was nichts mit den Bremskreisen zu tun hat, sein. Der Verbraucherkreis 38 kann ein Hochdruckkreis 5 sein.

Die Betriebsbremskreise 26, 28 weisen Druckluftbehälter 90, 92 entsprechend den Richtlinien 98/12/ EG auf. Der Hochdruckkreis 38 weist einen Druckluftbehälter 39 auf.

10

Die erfindungsgemäße Druckluftanlage ermöglicht, auf Druckluftbehälter in den Kreisen 30, 32, 34, 36 zu verzichten. Es ist z.B. zulässig, andere Verbraucher aus den Betriebsbremskreisen (Kreise 26 und 28) zu versorgen, wenn 15 die Bremsfunktion oder Bremswirkung der Betriebsbremskreise 26 und 28 nicht beeinträchtigt wird.

Der Kompressor 7 wird von der Kompressorsteuerung 8 mechanisch (pneumatisch) über eine Leitung 40' gesteuert. Die 20 Kompressorsteuerung 8 umfasst ein durch die elektronische Steuereinheit 84 schaltbares Magnetventil 94 mit kleiner Nennweite, das im stromlosen Grundzustand, wie dargestellt, entlüftet ist, wodurch der Kompressor 7 eingeschaltet ist. Wenn der Kompressor 7 ausgeschaltet werden soll, weil bei- 25 spielsweise sämtliche Verbraucherkreise mit Druckluft aufgefüllt sind, schaltet die Steuereinheit 84 das Magnetventil 94 um, so dass der druckbetätigbare Kompressor über die Leitung 40' ausgeschaltet wird. Wird das Magnetventil 94, weil beispielsweise ein Verbraucherkreis Druckluft benötigt, 30 stromlos geschaltet, wird das Magnetventil 94 wieder in den in der Zeichnung dargestellten Grundzustand geschaltet, wodurch die Leitung 40' entlüftet wird, so dass der Kompressor 7 eingeschaltet wird.

Der Lufttrocknerteil 10 umfasst ein Magnetventil 100 mit kleiner Nennweite, dessen Eingang 102 mit der Verteilerleitung 14 verbunden ist und über dessen Ausgang 104 ein Abschaltventil 106 pneumatisch geschaltet wird, das mit der 5 Versorgungsleitung 40 des Kompressors 7 verbunden ist und zum Entlüften des Lufttrockners dient.

Wenn das Magnetventil 100 durchgeschaltet ist, fördert der Kompressor 7 nicht mehr in die Verbraucherkreise, sondern 10 über das Ventil 106 ins Freie. Gleichzeitig strömt trockene Luft aus der Verteilerleitung 14 (aus den Behältern 90, 92 der Betriebsbremskreise) über das Magnetventil 100 über eine Drossel 108 und ein Rückschlagventil 110 durch den Lufttrockner 44 zur Regeneration seines Trocken-15 mittels und weiter über den Filter 42 und das Ventil 106 ins Freie.

Das Bezugszeichen 112 bezeichnet ein Überdruckventil.

20 Die Magnetventile 16, 18, 20, 22, 24 werden von der Steuereinheit 84 gesteuert, wobei die Magnetventile 16 bis 22 der Verbraucherkreise 26 bis 34 im stromlosen Grundzustand offen sind, während das Magnetventil 24 des Hochdruckkreises 38 im stromlosen Grundzustand geschlossen ist. 25 Es können auch vorgesteuerte Magnetventile eingesetzt werden. Der Druck in den Kreisen wird unmittelbar an den Magnetventilen überwacht durch die Drucksensoren 72, 74, 76, 78, 80.

30 Sollte in einem Verbraucherkreis, beispielsweise im Kreis 30 (Anhängerbremskreis) der Druck absinken, erfolgt die Druckluftversorgung durch die Betriebsbremskreise über die offenen Magnetventile mit, wobei der Druck in den Nebenverbraucherkreisen 30 bis 36 durch den Druckbegrenzer 70 35 auf ein niedrigeres Niveau, beispielsweise 8,5 bar, als das

Druckniveau, beispielsweise 10,5 bar, der Betriebsbremskreise 26 und 28 eingestellt wird (vgl. unten). Der Hochdruckkreis 38 ist normalerweise durch das Magnetventil 24 abgesperrt und steht somit nicht mit den übrigen Kreisen in Verbindung. Er weist ein höheres Druckniveau, beispielsweise 12,5 bar auf.

Bei der erfindungsgemäßen Druckluftanlage werden die Drücke in sämtlichen Verbraucherkreisen 26 bis 38 mit Hilfe der Drucksensoren 72 bis 80 gemessen, die der elektronischen Steuereinrichtung 84 elektrische Drucksignale zur Auswertung übermittelt. Die Steuereinrichtung vergleicht die gemessenen Druckwerte mit einem unteren Schwellwert, der dem einzustellenden Druck im jeweiligen Verbraucherkreis entspricht. Unterschreitet der Druck der Bremskreise infolge eines starken Luftverbrauchs oder Leitungsbruchs oder -abisses diesen Schwellwert, schaltet die Steuereinrichtung das Magnetventil 24 des Hochdruckkreises 38 in die Offenstellung, so dass der Hochdruckkreis über die Verbindungsleitung 14 und die offenen Magnetventile 16 und 18 mit den Bremskreisen 26 und 28 verbunden wird und die im Hochdruckkreis gespeicherte Energie in die intakten Bremskreise geleitet wird und somit die intakten Bremskreise wieder aufgefüllt werden. Gleichzeitig sperrt die Steuereinrichtung 84 die defekten Kreise ab, indem sie deren Magnetventile in die Schließstellung schaltet. Gleichzeitig fördert auch der Kompressor 7 in die intakten Bremskreise.

Das Wiederauffüllen erfolgt sehr schnell, da der Hochdruckkreis eine wesentlich größere Luftmenge pro Zeiteinheit in die Bremskreise fördert (bis zu mehreren tausend Liter/min), als der Kompressor, welcher bei den eingesetzten Ausführungen eine Förderleistung, wie oben schon erwähnt, von etwa 200 bis 400 l/min hat.

Sobald die Steuereinrichtung Druckgleichheit zwischen dem Hochdruckkreis und den aufgefüllten Bremskreisen oder das Erreichen des Solldruckwertes in den Bremskreisen feststellt, schließt sie das Magnetventil 24 wieder zur Unterbrechung der Verbindung zu den Bremskreisen.

Das erfindungsgemäße Verfahren sorgt für eine Energieverteilung zwischen den Verbraucherkreisen, wodurch sehr sichere Betriebsbedingungen erhalten werden.

10

Die Fig. 2 zeigt die Druckverläufe bei einem Bremskreisausfall bspw. durch Leitungsabriss des Bremskreises 26 zum Zeitpunkt 120 und beim Wiederauffüllen des intakten Bremskreises 28 zum Zeitpunkt 124. Mit dem Abfall des Drucks im Kreis 26 (Kurve 72) fällt auch der Druck im pneumatisch verbundenen Bremskreis 28 (siehe Kurve 74) und in der Verbindungsleitung 14 (nicht dargestellt) ab. Der Druckabfall in der Verbindungsleitung 14 hat zur Folge, dass zum Zeitpunkt 121 das den Kompressor einschaltende Magnetventil 94 betätigt wird. Zur Wiederbelüftung des intakten Bremskreises 28 wird zum Zeitpunkt 124 das Magnetventil 24 des Hochdruckkreises 38 in den geöffneten Zustand geschaltet und der defekte Bremskreis 26 praktisch zeitgleich durch Schließen des Magnetventils 16 geschlossen, so dass eine schnelle Wiederbelüftung des intakten Kreises 28 und gegebenenfalls der pneumatisch gekoppelten, ebenfalls intakten Kreise 30 und 36 erfolgen kann. Der Druck in diesen Kreisen 30 und 36 ist während des gesamten Entlüftungsvorganges wenig verändert, da der Druckbegrenzer 70 für eine Entkopplung der Drucksensoren von der Verteilungsleitung 14 sorgt, vergleiche gestrichelte Druckkurve 76, 78 in der Figur 2.

In der Figur 2 ist das Schließen des Magnetventils 16 zu einem Zeitpunkt 123 dargestellt, der zeitlich sehr kurz vor dem Zeitpunkt 124 liegt; dies wird weiter unten etwas

näher erläutert. Mit dem Öffnen des Magnetventils 24 des Hochdruckkreises 38 und Schließen des defekten Bremskreises 26 zum Zeitpunkt 124 steigt der Druck im Bremskreis 28 sehr schnell an, bis Druckgleichheit zwischen Hochdruckkreis und 5 Bremskreis hergestellt ist oder der Solldruck des Brems- kreises erreicht ist. Am Drucksensor 80 ist der Druckabfall im Hochdruckkreis während dieser schnellen Wiederbelüftung zu erkennen, siehe Abfall der Druckkurve 80 des Hochdruck- kreises 38 zum Zeitpunkt 124. Nach erfolgter Wiederbelüf- 10 tung wird der Kreis 28 durch Schaltung des Magnetventils 18 in den Sperrzustand zum Zeitpunkt 125 für eine bestimmte Zeit abgesperrt. Während dieser Zeit wird der Hochdruck- kreis über den Kompressor, der seit der Betätigung des Mag- netventils 94 zum Zeitpunkt 121 eingeschaltet ist, wieder- 15 befüllt. Zum Abschluss dieser Wiederbefüllung (Zeitpunkt 126) werden die Steuersignale für die Magnetventile 94 und 24 wieder zurückgesetzt, also das Magnetventil 94 elek- trisch bestromt und das Magnetventil 24 wieder in den ge- schlossenen Grundzustand geschaltet. Danach wird auch das 20 Steuersignal für den Bremskreis 28 zurückgesetzt (Zeitpunkt 127), also das Magnetventil 18 wieder in den offenen Grund- zustand geschaltet.

Mit den Bezugzeichen 122 und 123 sind zwei dem Zeit- 25 punkt 124 des endgültigen Sperrens des defekten Kreises 26 vorgeschaltete kurze auf den Steuereingang des Magnetven- tils 16 gegebene Testsperrimpulse von z. B. 0,2 sec Dauer bezeichnet. Solche Testsperrimpulse können zur sicheren Er- kennung des Ausfalls eines Kreises (hier des Kreises 26) 30 eingesetzt werden. Der Testsperrimpuls zum Zeitpunkt 122 sperrt für den angegebenen Zeitbereich von 0,2 sec das Mag- netventil 16. Als Folge dieser Sperrung erhöht sich im nicht betroffenen Bremskreis 28 der Druck am Drucksensor 74 kurzzeitig, weil mit einer Unterbrechung der Entlüftung 35 durch den defekten Kreis 26 der Druckbehälter 92 den in-

takten Kreis 28 wieder belüften kann. Bezuglich des defekten Kreises 26 findet am Drucksensor 72 während der Zeit des Testsperrimpulses ein verstärkter Druckabfall statt, da die Nachspeisung durch die intakten Kreise unterbrochen
5 ist. Da sich einzig beim Kreis 26 der Druck während des Testsperrimpulses verstärkt absenkt, wird die Vermutung, dass dieser Kreis defekt ist, erhärtet. Um zu einer Gewissheit zu gelangen, ob diese Schlussfolgerung richtig ist, kann dieser Test durch pulsartiges Abschalten des Ventils
10 16 mehrere Male wiederholt werden. Im Ausführungsbeispiel nach Figur 2 wird dies zum Zeitpunkt 123 ein zweites und letztes Mal durchgeführt. Erneut fällt am Kreis 26 der Druck verstärkt ab. Nun wird endgültig festgestellt, dass der Kreis 26 der defekte Kreis ist. Er bleibt im Weiteren
15 (ab dem Zeitpunkt 124) dauerhaft gesperrt.

P a t e n t a n s p r ü c h e

5

1. Verfahren zum Wiederauffüllen von Betriebsbremskreisen nach einem starken Druckluftverbrauch oder -verlust, wobei die Betriebsbremskreise Druckluftverbraucherkreise eines Verbraucherteils einer Druckluftanlage für Fahrzeuge sind, welche mindestens einen weiteren Druckluftverbraucherkreis mit Druckluftbehälter aufweist, gekennzeichnet durch Herstellen einer Verbindung zwischen dem mindestens einen weiteren Druckluftverbraucherkreis mit Druckluftbehälter und den intakten Betriebsbremskreisen zum Wiederbefüllen dieser Betriebsbremskreise aus dem Druckluftbehälter des mindestens einen weiteren Druckluftverbraucherkreises.

10

15

20

25

30

2. Verfahren nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

- laufende Ermittlung der Istwerte einer Zustandsgröße (Druck, Luftmenge, Luftmasse, Energie) in den Betriebsbremskreisen und dem mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreis,
- Vergleich der Istwerte mit einem unteren Schwellwert,
- Absperren der bei Unterschreitung des Schwellwertes als defekt erkannten Betriebsbremskreise und
- Wiederauffüllen der intakten Betriebsbremskreise aus dem Druckluftbehälter des mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreises.

35

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwellwert dem einzustellenden Wert der Zu-

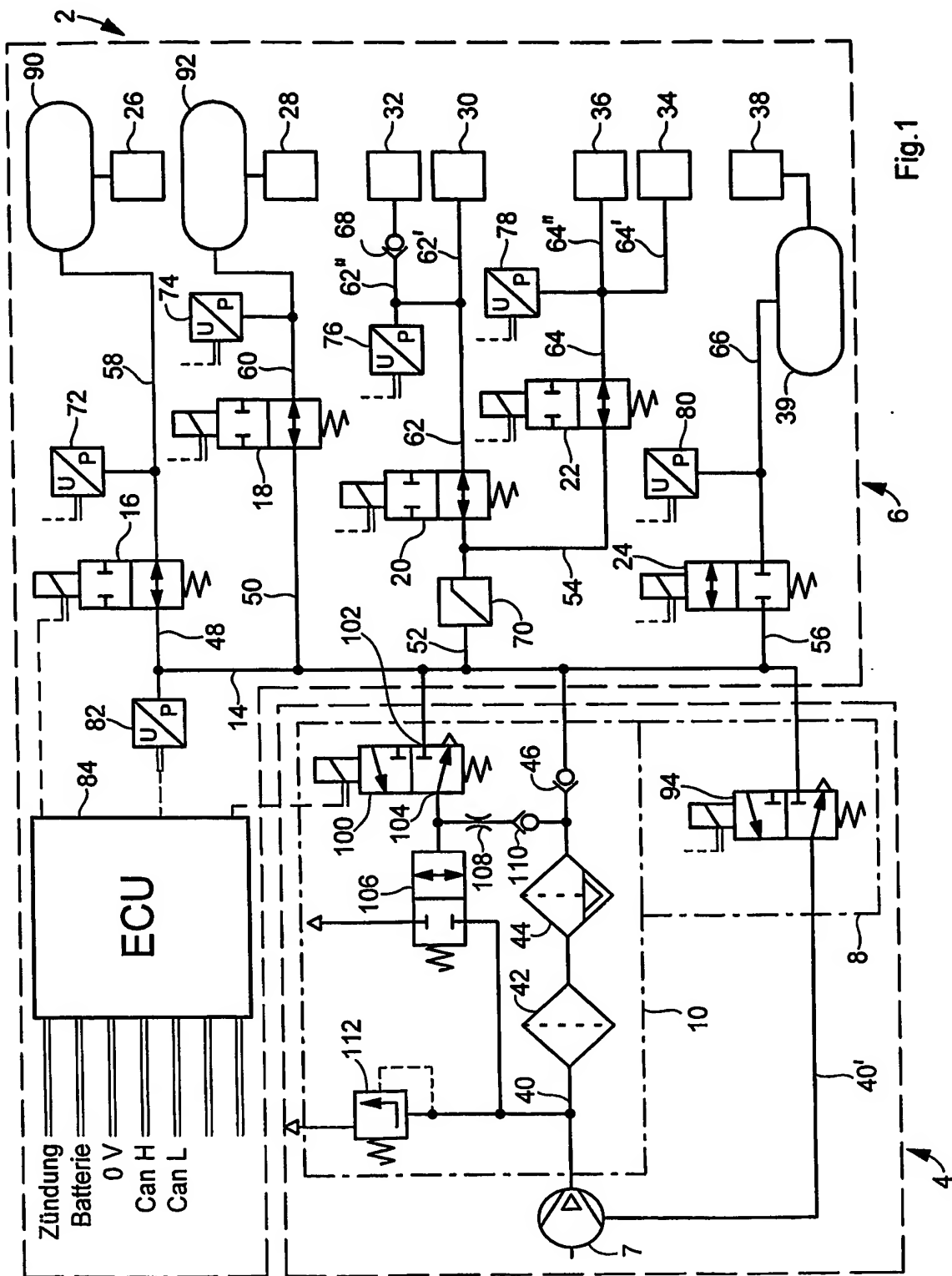
standsgröße im jeweiligen Druckluftverbraucherkreis entspricht.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
5 dass die Verbindung zwischen dem mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreis und intakten Betriebsbremskreisen unterbrochen wird bei Gleichheit der Zustandsgröße zwischen dem mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreis und den Betriebsbremskreisen oder bei Erreichen des Sollwertes der Zustandsgröße in den wiederaufgefüllten Betriebsbremskreisen.
10
5. Vorrichtung zum Wiederauffüllen von Betriebsbremskreisen eines Fahrzeugs nach einem starken Druckluftverbrauch oder -verlust mit einer Druckluftanlage, die ein Druckluftversorgungsteil mit Kompressor und die Betriebsbremskreise umfassende Druckluftverbraucherkreise aufweist, die über elektrisch betätigbare Ventile mit Druckluft versorgt werden, wobei die Betriebsbremskreise und mindestens ein weiterer Druckluftverbraucherkreis Druckluftbehälter aufweisen und der Druck in den Druckluftverbraucherkreisen durch Sensoren überwacht wird, deren elektrische Signale von einer elektronischen Steuereinheit ausgewertet werden, die die elektrisch betätigbaren Ventile steuert, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrisch betätigbare Ventil (24) des mindest einen weiteren einen Druckluftbehälter aufweisenden Druckluftverbraucherkreises (38) im stromlosen oder vorgesteuerten Grundzustand geschlossen ist, während die elektrisch betätigbaren Ventile (16, 18, 20, 22) der Betriebsbremskreise (26, 28) und der weiteren Druckluftverbraucherkreise (30, 32, 34, 36) im stromlosen oder vorgesteuerten Grundzustand offen sind, wobei die elektronische Steuereinheit (84)
15
20
25
30
35

- die laufend gemessenen Werte einer Zustandsgröße (Druck, Luftmenge, Luftmasse, Energie) der Betriebsbremskreise mit einem Schwellwert vergleicht,
- 5 - die bei Unterschreitung des Schwellwertes als defekt oder ausgefallen erkannten Betriebsbremskreise absperrt und
- das elektrisch betätigbare Ventil (24) des mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreises mit Druckluftbehälter in die Offenstellung schaltet zur Herstellung einer Verbindung zwischen dem mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreis mit Druckluftbehälter und den intakten Betriebsbremskreisen zum Wiederauffüllen dieser Betriebsbremskreise aus dem Druckluftbehälter des mindest einen weiteren Druckluftverbraucherkreises.
- 10
- 15
- 20
- 25
- 30
- 35
6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die elektronische Steuereinheit (84) bei starkem Abfall der Zustandsgröße (Druck, Luftmenge, Luftmasse, Energie), bspw. durch Leitungsbruch oder Leitungsabriß das elektrisch betätigbare Ventil des defekten Bremskreises in die Schließstellung schaltet.
 7. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Druckniveau in dem mindestens einen weiteren Druckluftverbraucherkreis (38) mit Druckluftbehälter größer ist als das Druckniveau in den Betriebsbremskreisen (26, 28).
 8. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch betätigbaren Ventile (16, 18) der Betriebsbremskreise (26, 28) und die elektrisch betätigbaren Ventile (20, 22, 24) der weiteren Druckluftverbraucherkreise (30, 32, 34, 36) an eine gemeinsame

Druckluftverteilerleitung (14) angeschlossen sind, die mit einer mit dem Kompressor (7) verbundenen Druckluftversorgungsleitung (40) verbunden ist.

- 5 9. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinheit (84) das elektrisch betätigbare Ventil (24) des wenigstens einen weiteren Druckluftverbraucherkreises (38) mit Druckluftbehälter wieder schließt, wenn zwischen dem wenigstens einen weiteren Druckluftverbraucherkreis (38) und den wieder mit Druckluft aufgefüllten Betriebsbremskreisen (26, 28) Zustandsgrößengleichheit besteht oder wenn die Zustandsgröße in den Betriebsbremskreisen den Sollwert erreicht hat.
- 10
- 15 10. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwellwert dem einzustellenden Wert der Zustandsgröße im jeweiligen Druckluftverbraucherkreis entspricht.
- 20 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch betätigbaren Ventile Magnetventile sind.



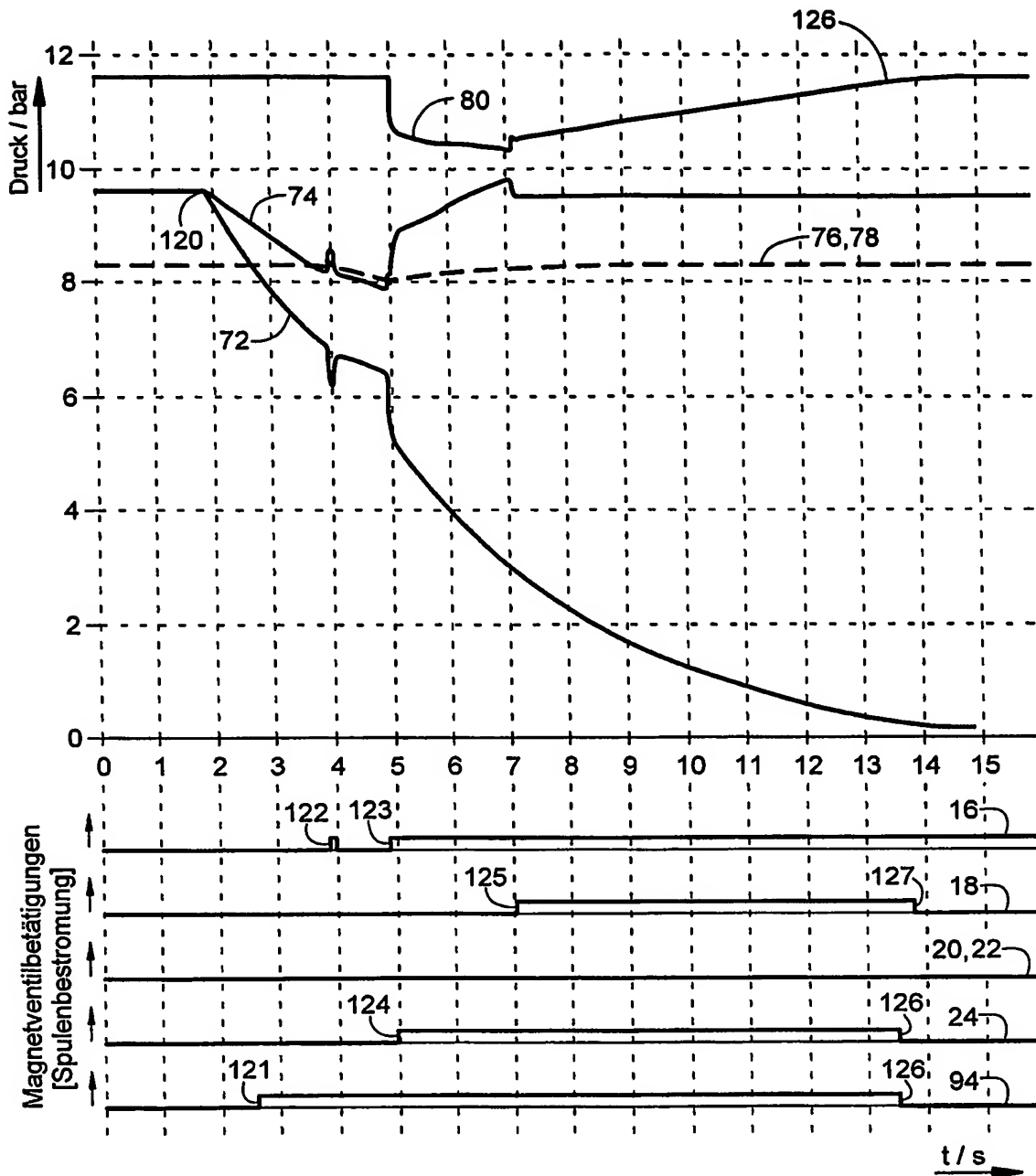


Fig.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/007651

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B60T17/00 B60T11/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B60T

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 810 136 A (WABCO GMBH) 3 December 1997 (1997-12-03) abstract; figure 1 column 10, lines 17-21 -----	1-11
X	DE 41 09 741 C (GRAU GMBH) 26 March 1992 (1992-03-26) the whole document -----	1
A	DE 198 11 305 A (CONTINENTAL AG) 30 September 1999 (1999-09-30) the whole document -----	1-11

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

28 October 2004

Date of mailing of the International search report

16/11/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Dekker, W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/007651

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0810136	A	03-12-1997	DE	19622095 A1		04-12-1997
			DE	59704507 D1		11-10-2001
			EP	0810136 A1		03-12-1997
			JP	10068401 A		10-03-1998
DE 4109741	C	26-03-1992	DE	4109741 C1		26-03-1992
			DE	4125964 C1		24-09-1992
DE 19811305	A	30-09-1999	DE	19811305 A1		30-09-1999
			EP	0943470 A2		22-09-1999
			JP	11348764 A		21-12-1999

Best Available Conv^W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007651

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60T17/00 B60T11/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 810 136 A (WABCO GMBH) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 10, Zeilen 17-21 -----	1-11
X	DE 41 09 741 C (GRAU GMBH) 26. März 1992 (1992-03-26) das ganze Dokument -----	1
A	DE 198 11 305 A (CONTINENTAL AG) 30. September 1999 (1999-09-30) das ganze Dokument -----	1-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch ein das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
28. Oktober 2004	16/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Dekker, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007651

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0810136	A	03-12-1997	DE	19622095 A1		04-12-1997
			DE	59704507 D1		11-10-2001
			EP	0810136 A1		03-12-1997
			JP	10068401 A		10-03-1998
DE 4109741	C	26-03-1992	DE	4109741 C1		26-03-1992
			DE	4125964 C1		24-09-1992
DE 19811305	A	30-09-1999	DE	19811305 A1		30-09-1999
			EP	0943470 A2		22-09-1999
			JP	11348764 A		21-12-1999